

主管:海南省科学技术厅
 主办:海南省科学技术信息研究所
 出版:大科技杂志社
 国际标准刊号:ISSN 1004-7344
 国内统一刊号:CN 46-1030/N
 广告经营许可证:琼工商广字 089 号
 发行:河南省邮政发行局
 出版日期:2017 年 4 月 25 日
 定价:30.00 元
 地址:海南省海口市海府路 89 号
 邮编:570203
 总编办:0898-65377622

社长 / 总编辑:王亦军
 副社长:陈蕴璜
 副总编辑:金飞波
 总编助理:波音
 社长助理:陈亮 周莉

经营部主任:陈亮
 助理:郭涛 靳昆
 读者服务:林丽汕
 广告部主任:陈蕴璜
 外联部副主任:李文明
 法律顾问:胡嘉 何富杰

编辑部主任:波音
 副主任:吴岳伟 赵力
 文字编辑:于金梅 韩晶晶 雷大艳 张子晨
 付晓鑫 张向辉 黄慧
 美术编辑:李珩 彭昕

中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
 万方数据 - 数字化期刊群收录期刊

●本刊热忱欢迎国内外读者投稿,但请勿一稿多投。本刊对来稿有权进行修改;若因作者原稿问题而引起的侵权纠纷,本刊不承担任何连带责任。

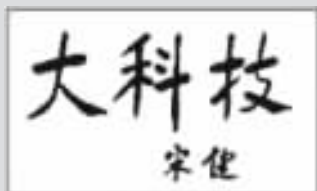
●本刊有时选用了部分国内外文字或图片,请作者与本刊联系以便及时奉上稿酬。

●本刊文章版权属《大科技》杂志社所有,未经许可,不得转载或翻印。

●署名文章为个人言论,仅代表作者观点。

●本刊已被中文科技期刊数据库、维普数据库等数家国内外评价与检索系统收录,若作者有异议,请来邮件说明,本刊将作适当处理,不回复将视为同意收录。

●刊物如有印刷装订质量问题,请与本刊联系调换。



Contents 目录

大科技
2017.4

管理科学

- 1 关于政府投资项目决策咨询评估的探讨 徐 娇
- 2 数据库技术在测绘工程项目管理中的应用浅述 黄纯柱
- 4 浅谈新形势下党务工作者如何做好职工思想政治工作
..... 翁东炜
- 5 浅谈如何将“两学一做”学习教育贯穿自己的工作实际
..... 王清蓉
- 6 国有企业人力资源管理的制度化改革及创新分析 陆 荣
- 7 物业管理企业文化建设的途径分析 祝兆平
- 8 开展职工互助帮困的实践与思考 吕 忠 崔敬国
- 10 浅析如何提高安全生产的科学管理水平 鞠晓亮
- 11 第三方物流管理的发展和现状分析 戴温馨
- 12 关于建筑工程安全管理的探析 路志华
- 13 浅谈档案管理归档整理分类技巧 刘伶俐
- 14 浅析从监理视角探讨强化工程施工安全管理的措施
..... 秦有鹏
- 15 试论国有企业党政文化管理建设创新及发展模式
..... 彭威国
- 16 继承和发扬密切联系群众的优良传统 着力提高做好新形势下群众工作的能力
..... 李光菊
- 18 对建筑工程质量安全监督管理的探讨 姜栗丽
- 19 国企基层党组织的战斗堡垒作用 李想柱
- 20 如何加强市政建筑工程施工管理 王清敏
- 21 基于建筑工程设计管理解析 周居正
- 22 人在企业安全管理中的因素及对策 党拴应
- 23 “互联网+”时代的企业党群工作分析 谢岳湘
- 24 工会开展职工劳动竞赛活动实践分析 晏 萍
- 25 浅议新常态下国有企业人力资源管理创新思路 李凤鹏

科技与教育

- 27 浅议如何做好农村留守儿童的教育工作 莫文艺
- 28 诙谐乐观,生机蓬勃——也谈我认识的山东快书
(《山东临清快书传承、发展调查思考研究》结题报告)
..... 王连辉 解超颖
- 30 普通高校大学生艺术团管理定位与发展研究 王亚会
- 31 长清大学城大学生中“低头族”的现状及其对策研究
..... 王聪聪 刘露露 薛玺情
- 32 浅谈二级学院科研秘书管理工作 林丽贤
- 33 如何在中职数控教学中提升学生的动手实践能力
..... 冯建平

34 论如何让学生懂得自尊、自强、自爱	张 苗
35 基于大课堂下的思想政治理论课有效教学策略	唐贵宏
36 探讨宣传教育中的适应与选择	钟婉莉
37 高校后勤信息化建设实施策略与方法研究	李罗丹
38 浅谈我市科技教育现状及实施策略	吴柳虹

电力建设

39 电力大数据全景实时分析关键技术探讨	覃丽媛
41 电力谐波对电能计量影响的分析	王 庆
42 在石漠化地区新建风光互补发电新能源基地作为扶贫脱贫的重要途径探讨	程正椿
44 配电网检修计划方案优化的探讨	颜 亮
45 基于计量自动化系统探究其优化与终端运维	陈 泳 陈佳林
46 电子信息技术在电力自动化系统中的应用	罗 庚
47 移动终端技术在电力营销计量中的应用	何 峰
48 浅析 110kV 线路缆化入地设计	詹可筹
50 电力工程设计的质量控制策略分析	王封潇
51 分析高压电力电缆护层电流在线监测及故障诊断技术	魏 俊 杨 辉
52 电力拖动系统的自动控制和安全生产	楚会涛
53 输电线路运行安全影响因素分析及防治策略	明荣荣
54 直流变频热泵在北方煤改电工程中的应用	何卫华
56 配电网线路变配电安装技术与质量控制的研究	王 健
57 浅析抄核收管理工作的营销管理	邓 珂 晁 猛
58 浅谈如何提高农村配网的供电可靠性	朱晖煌
60 中低压配电网规划中的问题及解决措施	肖 艳 邵 珂
61 以人为本建设先进电力施工企业安全文化体系	方 静
62 电力营销管理中有效降低线损的策略	陈梅娟
64 加强用电检查反窃电工作的方法研究	许 平
65 探讨电力系统中输电线路的节能降耗技术	蔡 国
66 供电系统直流电源接地分析与查找	曾凡军
68 探讨电能计量故障处理的问题及改进方法	黄绿芳
69 真空断路器的拒动处理	侯继辉
70 电力工程管理的现状及改进方法研究	陈 红
72 基层电力企业工会创新管理的研究	张 婕
73 电力企业人力资源开发与培训技巧研究	秦艳红
74 10kV 配电线路故障查找和处理方法	赖 莹
76 高压直流输电线路故障定位技术及应用实践微探	邵 珂 肖 艳
77 浅析 110kV 输电线路故障原因及防范措施	叶浪宏
78 220kV 变电站变电运行故障处理研究	林 奎
80 供电企业业扩报装工作流程途径的优化	李 敏
81 电力企业档案数字化管理的意义及注意事项	宁 卓
82 基于 IGBT 解决低压三相配电系统电能质量的研究	吴德武
83 供电公司信息网络的安全风险及防护对策探究	蒋 荣
85 配电线路检修中危险点的判断及控制措施研究	邓明学
86 探究电力政工工作的创新	安莉莉
87 政工管理在电力企业中的重要作用及优化对策	陈怀松
88 从热工角度加强火电机组环保设施可靠性的探讨	王成武
89 改善山区变电站接地电阻问题	黄春晖
90 新形势下对变电运行管理中危险点与控制的研究	覃玉秋
92 浅谈用电稽查管理中存在的问题及对策	陆 英

93 刍议电力信息与电力通讯技术融合	许其文
94 浅析山区配电网自动化规划方向及系统建设	陈秀霞
96 浅埋暗挖电力隧道降排水的重要性及其施工分析	谢瑞杰
97 探讨电力需求侧管理在电力客户服务中的运用	周志豪
98 35kV 主变压器渗漏油预防措施的探究	韦照清
100 输配电及用电工程线路安全运行的问题及其技术	陈龙阳
101 探讨输电线路紧线施工的弧垂观测及调整方法	梁辉明
102 一种用于电流控制模式开关电源的斜坡补偿电路	陈 铭
104 信息技术在供电企业电力调度中的应用	刘 帅
105 海上油田长电缆变频驱动电潜泵分析	杨智彬
106 同塔多回路输电线路带电检修技术的探讨	白珩勇
107 创新业主项目部班组建设助推重点工程标准化推进	张 平
109 解析电力工程技术管理的难点及对策	韦兆权
110 浅谈变电站改建过程中的电气一次设计	刘启明
111 探讨电力系统的输变电工程项目管理	陈伟剑
113 输电线路施工的技术管理探究	瞿 毅
114 浅谈铁路 10kV 架空线路常见故障及防范措施	边山林
115 变电站运维工作的安全风险分析与管理	李 奇 徐 健 刘显祖
116 关于 220 kV 输电线路工程设计的技术分析	朱晓平
117 10kV 配电线路防雷保护措施分析	谭 轺
118 220kV 高压输电线路防雷接地技术分析	李 璋
119 电力专用相色、接地胶带的研制	邹 敏

水利建设

120 水资源可持续利用以及水资源管理	胡志彪
121 高压喷射灌浆施工技术在水利水电工程施工中的应用	周建湘
122 水利工程造价全过程控制及其管理	王文花
124 城市发展给水文水资源带来的问题与解决研究	郑 杰

交通建设

125 分析铁路信号综合防雷中接地的具体作法	赵满平
126 关于陕西西安定制公交的探究	康瑞珍 张秋辰 曾维林 吕颖笛 彭 晗
127 高强度汽车覆盖件成形工艺分析及模具开发	夏 明
128 铁路货场向现代物流基地转型发展的探讨	许 波
130 基于风险预警阈值的空中交通管制安全分析	孙 峰
131 公路岩土边坡支护技术分析	谢林涛 韩乾隆
132 基于 SAAS 模式的隧道三维激光扫描技术服务平台	韩伟玮
134 高速公路路面施工相关问题的讨论	马荣涛
135 浅谈现代物流管理对交通运输的影响	田华山
136 刍议如何控制路面施工中混合料的离析现象	李坤志
138 对于桥梁承载能力检测评估方法分析	陈 鑫
139 改性沥青在沥青混凝土路面中的应用	刘生虎
140 浅析铁路通信技术在客运专线的应用	尉怀亮
142 公路桥梁施工管理及施工监理要点之研究	陈 璐
143 关于地铁隧道下穿既有地铁施工技术的探讨	黎名飞

144 WY-100 III 旋转抛带应急救援的改造 张文生
 145 电动汽车充电技术应用现状与发展探析 程益德
 146 港口工程低水位混凝土干法施工技术研究与应
 王 霞
 147 铁路货车车钩缓冲装置故障分析及改进建议
 於文斌
 148 浅谈道桥工程监理的重要性及其策略 王小民
 149 汽车发动机节能技术探究 俞 雷
 150 浅议市政道路现场施工管理加强对策 吴军凭
 151 简析道桥工程养护管理的现状问题及其策略
 谷 畅
 152 加强试验检测工作 提高公路工程质量 邢瑞强
 153 微探复杂地质条件下地铁施工技术要点 陈亚飞

地质·勘察·测绘

154 三维激光扫描技术在地形地质测量的应用 陈 先
 155 宜黄东源矿区断裂变形及其控矿规律
 张传奇 房永健
 157 赣榆区土地整治工作现状浅析 李慧波
 158 消除矿井局部水雾气积聚的方法探究 葛海军
 159 土地整治的区域差异性探索及其对策 蔡方明
 160 河北怀安县骆驼山火山机构特征及成矿模式
 王 剑 柳志进 王勇峰 曹斌华 李玉欣
 162 针对矿井通风机的变频调速改造技术 冯 雷
 163 简析资源勘查工程的要点及合理布置
 杨凯峰 黄 慧 张晓航
 164 当前岩土工程勘察中综合勘察技术的应用与管理
 何美春
 165 铁矿露天开采矿山水土保持措施 朱觉平
 167 基于倾斜摄影测量技术的三维数字城市建模分析
 宋建虹
 168 煤质化验技术应用及常见问题的解决方法研究
 周 燕
 169 土地测绘技术手段的变迁与测绘质量控制分析
 伍廷良
 171 煤矿安全生产过程煤矿地质测量的作用探析
 王志亮 刘 文
 172 探讨工程测量 GPS 测量技术应用 白亚辉
 173 浅谈地质找矿方法与地质勘察技术的应用
 李世恩 何俊江
 174 浅谈充填采矿方法矿石贫化损失管理 何如勇
 175 以钻代槽勘查技术方法与应用研究
 邱 强 吴建兵
 176 基于对建筑测绘中角度测量技术的分析 伊金凤
 177 浅谈水文勘测中信息技术的应用 王秀壮
 179 煤矿地质工作对矿井生产和安全的影响分析
 刘 文 王志亮

农·林·牧·渔

180 解析绿化养护管理在园林建设中的应用 龚丽君
 181 浅谈提高造林质量的关键技术和对策
 伍旭升
 182 桉树种植管理技术之我见 黄世荣
 184 三江油茶林现状及经营管理研究 荣燕玲
 185 山区冷凉蔬菜栽培管理技术推广的影响因素及优化对策
 张应有 张 宇
 187 当前打击假冒伪劣农资工作存在的问题和对策建议
 胡勇盛
 188 水稻种植期间常见病虫害处理方法 陈绍军
 189 当前蔬菜推广存在的问题及建议
 ——以冠山街道为例 陈光玉
 190 地理信息系统在林业资源管理上的应用 栾国军

191 关于营造林密度对树木生长质量的影响探讨
 李 军
 192 研究林业资源保护和森林防火管理方法及实施效果
 罗灿文
 193 猪的疫病防治措施 农启敏
 195 刍议农机工程科技创新策略 杨 亮

工艺与设备

196 浅谈轮式装载机限滑差速器异响原因及故障排查
 梁超德 区登卫 邵天明
 197 单片机应用中的抗干扰技术及相关方法研究
 郭 乾
 199 YTM710-6 1600kW 10kV IP54 磨煤机用笼型异步电动机的研制与设计
 刘 杨 李 忱
 200 强化炼油化工工艺管道的施工管理及质量控制
 李代红
 201 浅谈锅炉压力容器及管道检验 黎才翔
 203 机械设备安装项目管理中的质量控制措施解析
 温兴海
 204 2205 双相不锈钢焊接技术及在化工行业的应用
 蔡建军
 205 多膛炉无碳焙烧技术的研究与应用 袁任将
 207 纯电动扫路机除尘系统设计 冯 闯
 208 锅炉辅机设备常见润滑故障及防范措施探讨
 童红土
 209 简析电厂汽机设备的常见故障及其措施 李国选
 210 GCr15 冲压模具零件的失效分析与改进 罗忠用
 211 减速机轴端动密封机构改进 张怀东
 212 中央空调设备节能运行管理方法探讨 李战京
 213 Q345R 和 S30408 异种钢焊接接头组织与性能分析
 孙喜龙 宋传伟
 214 小型材生产中控制轧控冷技术的应用 杨业璐
 215 浅析 CT 机的维护与保养 朱晶莹
 216 关于工业电气自动化仪器仪表控制技术及其控制要点分析
 朱晓光 程国峰
 217 数控机床加工精度提高技术进展及其存在的问题
 朱红阳 林 兴
 218 浅析机床电气线路系统的故障维修 陈洪春
 219 矿用锂离子电池充电系统研制 李英娜
 220 汽轮机及辅助设备安装的要点探究 付士宾
 221 简析电厂中的电气工程及其自动化系统运行
 马晓卓
 222 航空机械设备检修存在的问题与分析 赵连喜

经济管理

223 在“一带一路”战略驱动下中国制造业如何转型升级
 宋金祥
 225 研究电力企业财会制度改革方向及具体方法
 任俊彦
 226 发挥专项节能监察效能 落实产品能耗限额管理
 易荷秀
 227 建筑工程预结算管理的难点及其对策 曾 华
 228 新形势下农村经济管理的突出问题及应对措施探究
 毕春梅
 230 基于绩效的国有企业员工薪酬制度改革 李 威
 231 探讨电力工程造价管理中的问题及措施 丁勇强

科技探索与应用

232 新形势下移动通信光缆线路维护管理体系研究
 黄 东
 233 刍议北斗卫星导航系统对定位测量数据的影响
 强亚辉 崔 星

234 办公自动化中计算机信息处理技术的应用	周 丽	288 多维大气噪声检验模型构建探讨	汤 翰
235 物联网在智慧校园建设中的探索	李 彬	290 关于房屋竣工规划验收测量面积计算与分摊问题探讨	张 勇 邓履国
236 基于计算机网络安全技术与防范措施分析	吴楚坤	291 浅谈机动车尾气检测技术及污染防治措施	韦 力
237 4G 时代中国移动 PTN 本地传输网优化思路探析	朱晓君	293 建筑给排水节能节水技术及应用研究	徐小鯤
239 北斗卫星通信技术在航标遥测遥控系统中的应用分析	张发兴 于彦伟	294 山体公园绿化设计中节约型园林的体现	蒲冠军
240 新闻采编中细节应用探索	姚武彻	296 化工生产控制自动化及仪表研究	黄文建
241 企业新闻舆论监督与正能量传播	陈 睿	297 电动汽车优化设计技术的研究	田 力
242 传输技术对通信工程的作用	黄园裕	299 化验室常用 3 种药品的配制和标定方法探讨	刘云龙
243 计算机网络系统应用安全维护研究	梁敬宁	300 关于土地利用总体规划调整对环境的影响评价分析	覃伟燕
245 基于物联网技术下的全自动分拣系统设计及运用	汤 孟 陈家健 胡素影 张华强 蓝力峰 陈家楹	302 离子色谱法在水质分析中的应用研究进展	刘子娴
246 关于有线通信技术与无线通信技术对比研究	吴达威	303 我国电机行业出口前景分析	张悦琳
248 智能照明系统控制网络的研究	王玉敏 杨浩进	304 浅析电气自动化的节能设计技术	吴进新
249 基于云计算技术的地铁自动售检票系统研究	闫 磊 张晓东	306 建筑中的跨界设计探讨	程晓金
250 北斗卫星的航行数据导航方法浅述	王 涛 李 寒	307 基于理想点法的地质灾害易发性区划研究 ——以佛坪县为例	张玉娇 侯君君
251 简析办公自动化中的计算机技术应用	杨 艳	308 工业废水排放监测管理机制建设分析	周妮生
252 关于 GSM-R 网络干扰原因及原理的研究	兰晓东	310 港口工程施工监理现状与发展的思考	谭永锋
253 基于物联网的智能图书馆建设研究	阳 妮	311 “到村到户”精准扶贫模式探究 ——以广西罗城县为例	刘柳丹
254 物联网技术服务采纳与个人隐私信息影响研究	丁亚力	313 污水处理厂在线仪表的管理与维护探析	赵琛琛
255 浅谈县级广播电视台播出机房安全措施	尚 聪	314 利用吸声原理降低噪声技术初探	吕志超
256 计算机网络技术在企业中的应用分析	黄浩涛	315 浅谈环境监测现场采样质量控制的措施和建议	孟 萌
258 GPS 捕获方法探究	郝 芸	316 环境监测全过程的质量控制	智 博
259 计算机技术的应用论述	李 强	317 建筑安全监控的建立	董 双
260 计算机技术在环境监测信息管理中的应用	王 琴	318 突发性水污染事故中应急检测技术的应用	邹莹莹 白长山
261 小型化双频段 GPS 微带天线	崔 星 强亚辉	319 论食品分析检测技术的进步	廖文通
262 小议光缆传输设备集中监控网管系统构建与未来发展	黄毅明	320 石油化工添加剂发展问题的分析	陈中尉 孙玉祥
263 浅谈事业单位计算机网络应用平台的构建思路	蒙红妙	321 试论科里奥利效应在给水排水工程中的应用	赵年河
264 通信工程项目管理系统的优化设计	丘美琼	322 给排水工程管道的渗漏分析及防治方法	董春玲
266 北斗卫星导航系统抗干扰技术分析	李 寒 王 涛	323 绿色节能技术在暖通设计中的应用	白 亮
267 传感器在工业自动化中的应用探讨	崔 勇	324 居民住宅暖通设计探讨	刘彩云
268 浅析家电智能控制器的整机性设计	岑启斌	325 市政给排水预应力钢筋混凝土管道工程的施工分析	许梅英
270 新时期通讯企业市场营销策略探讨	谢海键	326 试论彩叶植物在园林景观设计中的应用	丁政福 孙荔洁
研究园地			
271 房屋建筑施工中的防渗漏施工技术	朱 远	327 探讨 BIM 技术在地铁车站结构设计中的应用	王 凯
272 针对新环保法实施后企业环境管控影响因素的几点探究	段 敏	328 浅析贵州民族村寨转型升级	代莫岚
274 区域地质灾害群测群防系统建设与管理研究 ——以佛坪县为例	张玉娇	329 浅谈现代建筑夜景照明设计	蔡耀权
275 标识系统设计研究	杨 茜	330 浅谈市政给排水施工建设的常见问题及解决措施	刘 振
276 浅谈新技术和新材料在建筑设计中的运用	罗 军	331 地震前兆观测资料的分析方法	马 永 陈志刚
277 化工自动化的现状及发展	鲁 凯	332 对太阳能的探索和思考	禹航宇
278 刍议牙膏中青藤碱含量的测定	韦琼玲	333 浅谈电气自动化控制中的人工智能技术	肖正洪
280 提高电子仪器计量管理技术论述	齐 鑫	334 高层救援逃生设备的安全保护系统	张 帅
281 浅谈盘锦市农村生活垃圾污染防治对策	张淑玲	335 新时期加强消防装备运行保障能力的几点建议	公海洋
282 试论城市污水处理工艺可持续发展	陈 凯	336 对电气自动化维护中常见问题的探析	赵 松
283 现代化仪器仪表及自动化的过程控制分析	廖 云	337 一种新式的硬币分离模块	欧津东
284 土建工程施工质量控制要点及控制措施分析	陈奥博	338 解析安防监控系统的实现与实际应用	黄 刚
285 市政给水管道工程的施工研究	禹进伟	339 建筑给水排水行业的现状与发展趋势	王兆新
287 灌注桩后注浆施工技术在建筑工程中的运用	黄大勇	340 燃油加油机检定周期中计量超差的影响因素及防范措施分析	刘 艳